



भारत का राजपत्र



The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग ।—खण्ड ।

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 66]
No. 66 |

नई दिल्ली, शक्वार, मार्च 31, 2000/चैत्र 11, 1922

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 31, 2000/CHAITRA 11, 1922

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 31 मार्च, 2000

संख्या 4 (आर ई-2000)/1997—2002

फा. सं. 01/35/44/19/ए एम-99/डी ई एस-6.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 1997—2002 के पैरा 7.8 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 तथा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997—2002 की ओर भी ध्यान आकृषित किया जाता है।

2. व्यासरोपित निवास और जायजत नीति 1997-2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शर्तों का प्रयोग करते हुए यहाँनिमेतम्, जिस व्यापार व्यासरोपित प्राप्तिया पृष्ठक बण्ड-2, 1997-2002 में, स्वतंत्रता, निमीलितक्षम सरोपाय/परिवर्तन और परिवर्तन रूपते हैं।

3. व्यासंसारीभूमि प्राइवी फूल्स, लाइ-2, 1997-2002 में व्याडिल्लिज्ज ग्रामक निवास उत्पादन ग्रामण्डों की विवरणी में इस सर्वजनिक सूची के अनुसार "ए" में व्याडिल्लिज्ज उत्पादन फूलों पर संरोग/शालियां की जांची।

इसे लोकादित में जारी लिया जाता है ।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सर्वजनिक सूचना संख्या 4.
दिनांक 31.3.2009 से अनुमति "ए"

संशोधन / शुद्धियाँ

ग्रा सं
पूरु सं
सन्दर्भ
संशोधन / शुद्धियाँ

1 2 3 3

1 989 क्रम उत्पाद स्म प्रविदि के तहत आने वाले ग्राहणों से
ग्रा सं अं 123 नियन्त्रित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाणा:

ग्रा सं नियंत्र की ग्रा ग्रा आयाम की ग्रा ग्राम ग्रा

अं 123 100% प्राकृतिक 1 किमा. 1. किसी भी छेड़ इंपियोन नियंत्र उत्पाद में 1.35
रेखी सिलोम, किमो, गर्म से छेकरण का किमा./किमा. ग्रा
प्रेष, जारजेट, लेटा मलबेरी रों सिल्स
ग्रेर सोटेन फैब्रिस/ 2. इंपियोन सिल्क गर्म - की -
फेजाप्स/साइडिं शांड लगी ग्रेर ग्रामविस्ट

ग
इंपियोन सिल्क गर्म नियंत्र उत्पाद में 1.05
शांड रीक्स ग्रेर ट्रीसिटड किमा./किमा. ग्रा

2. 989 क्रम उत्पाद स्म प्रविदि के तहत आने वाले ग्राहणों से
ग्रा सं अं 124 नियन्त्रित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाणा:

ग्रा सं नियंत्र की ग्रा ग्रा आयाम की ग्रा ग्राम ग्रा

अं 124 100% प्राकृतिक 1 किमा. 1. किसी भी छेड़ इंपियोन नियंत्र उत्पाद में 1.35
सिल्क फैब्रिस/ गर्म से छेकरण का किमा./किमा. ग्रा
फेजाप्स/साइडिं मलबेरी रों सिल्स

जर स्ट्रांक 123	2. इंप्रेस सिल्क यर्म	- रुपी -
के रूप ग्राम वर्तमान	इंप्रेस तरी और अमरीवीस्ट	
के ग्राम/जिन्हें	गा	
विनीदिए फक रॉ-	इंप्रेस सिल्क यर्म	नियत उत्पाद में 1.05
सिल्क/सिल्क यर्म में	इंप्रेस रेह और ट्रीवीस्टड	मिया./मिया. ग्राम
से 1 या 1 से ग्राफिक		
से बने क्वा	3. नॉर्स सिल्क यर्म	नियत उत्पाद में 1.05
		मिया./मिया. ग्राम
	4. स्प्र सिल्क यर्म	नियत उत्पाद में 1.05
		मिया./मिया. ग्राम
	5. रीड व्हर सिल्क	नियत उत्पाद में 1.15
यर्म/व्हर सिल्क यर्म		मिया./मिया. ग्राम

टिप्पणी : बज्रों के नियत के ग्राम्से में, यह मंदिया 3 और 4 के नियत उत्पाद में 1.07 मिया./मिया. ग्राम सी दर में अमरा होती है और यह मंदिया 5 नियत उत्पाद में 1.17 मिया./मिया. ग्राम सी दर में अमरा होती है।

3	910	मज्ज उत्पाद	इस परिवेद के रूप ग्राम वर्ते ग्राम्सद्वारा दो
मा स्ट्र अ	मा स्ट्र अ	मा स्ट्र अ	नियतीक्ष्ण द्वारा प्रतिस्पर्धि किया जाएः
अ 125	100% प्राकृतिक	मिया.	1. 100% प्राकृतिक माना
	सिल्क फ्रेश्स/		सिल्क फ्रेश्स लो+/- के लिए में 1.02 मिया./
	कस जो +/-10%		10% परिवर्तन के साथ मिया. ग्राम
	परिवर्तन के साथ		माना जो इस जा के लिया
	माना जो एस ए		नियत उत्पाद इक्वेटो के
	के साथ सिल्क		लिए में 1.01 मिया./
	यर्म से नियम हों		मिया. ग्राम

4.	910	<u>कस्त्र उत्पाद</u> <u>मा सं</u>	126	इस प्रावीट के तहत आने वाले ग्राहणों को द्वा दिया गया है ।
5.	910	<u>कस्त्र उत्पाद</u> <u>मा सं</u>	127	इस प्रावीट के तहत आने वाले ग्राहणों को द्वा दिया गया है ।
6.	910	<u>कस्त्र उत्पाद</u> <u>मा सं</u>	128	इस प्रावीट के तहत आने वाले ग्राहणों को द्वा दिया गया है ।
7.	911	<u>कस्त्र उत्पाद</u> <u>मा सं</u>	129	इस प्रावीट के तहत आने वाले ग्राहणों को नियंत्रित द्वारा प्रतिस्थापित किया जास्ता ।

मा सं	नियंत्रि की रक्त	मात्रा	नियंत्रि की रक्त	मात्रा
129	प्रामुखिक सिल्क ग्रिप्पिं	1 मिला.	1. मिली भी लेड रा फ्लॉरी	नियंत्रि उत्पाद में 1.35
	प्रैलिन/डे-ग्राप्प/साड़ियाँ/		रॉ-सिल्क इंडियन रर्म	मिला./मिला. ग्रंथ
	कश जिन्हें रक्त या रक्त से		के ग्राहणावृ	
	ग्रीष्म विनियोग घटक		2. इंडियन सिल्क रर्म	नियंत्रि उत्पाद में 1.35
	सिल्क रर्म और अन्य		इम्युड और अम्बरिंडेड	मिला./मिला. ग्रंथ
	कश रर्म नियंत्रि हों		गा	
			इंडियन सिल्क रर्म	नियंत्रि उत्पाद में 1.05
			इंडियन और ट्रैकिंडेड	मिला./मिला. ग्रंथ
			3. नॉर्स सिल्क रर्म	नियंत्रि उत्पाद में 1.05
				मिला./मिला. ग्रंथ
			4. स्प्रेन सिल्क रर्म	नियंत्रि उत्पाद में 1.05
				मिला./मिला. ग्रंथ
			5. रीड ट्यूर सिल्क रर्म/	नियंत्रि उत्पाद में 1.15
			ट्यूर सिल्क रर्म	मिला./मिला. ग्रंथ
			6. रोई अन्य कश रर्म	नियंत्रि उत्पाद में 1.05
				मिला./मिला. ग्रंथ

टिप्पणी : कशों के नियंत्रि के ग्राहने में, यह संख्या 3 और 4 और 6 के नियंत्रि उत्पाद में 1.07
मिला./मिला. ग्रंथ की दर से अनुकूल होती है और यह संख्या 5 नियंत्रि उत्पाद में 1.17
मिला./मिला. ग्रंथ की दर से अनुकूल होती ।